## PATENT COOPERATION TREATY

PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Arikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		tt PCT/ISA/220 sowie, sowelt
	VORGEHEN zutretfend, nachstehender		nachstehender Punkt 5
P2004,0306W0 Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedatu	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/MonavJahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/002509	12/11/200	<b>14</b>	13/11/2003
Anmelder			
		•	
OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS G	МВН		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem I	irde von der Internationalen Ri Internationalen Büro übermitte	əcherchenbehördi it.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt Insgesamt3	Blätter.	
			in Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	·		
Grundlage des Berichts	molicada Danie	Considered	prostingales Associations is der Correcte
a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inte durchgeführt worden, in der sie ein	rinationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	esem Punkt nicht	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.
Die Internationale F		ge einer bei der Be	ahörda eingereichten Übersetzung der
			und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (	sløhe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	it der Erfindung (slehe Feld II	i).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfli	ndung	· /·	
	ngereichte Wortlaut genehmigt	. 🗸	
	r Behörde wie folgt festgesetz		
		•	
1			
1			
		•	
1	-		
	* <i>:</i>		
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		/	
	ngereichte Wortlaut genehmig		Parameter and the Burk Mark Co. 1
wurde der Wortlaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	ehorde innerhalb eines Monau	iv angegebenen nach dem Datur	Fassung von der Behörde festgesetzt. m der Absendung dieses internationalen
6 Winsichtlich der Zeichaussen		•	
Hinsichtlich der Zeichnungen     a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammentas	Nastana za primi	ichen: Abb. Nr. 1
a. Ist rolgends Abbildung der Zeichn  X wie vom Anmelde			
		ader selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
	rde ausgewählt, well diese Ab		
. —	rde ausgewanit, weil diese Ab en mit der Zusammenfassung :		•
b.   wird keine der Abbildunge			

## INTERNATIONALI RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktonzoichen PCT/DE2004/002509

A. KLASSIFI	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/10 H01L27/15 H05B33/12	2	
2110			
Nach der Inte	ernstionalen Patentklassillkation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE	^\	
IPK 7	er Mindesiprülstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H01L H05B		
	e äber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
Während der	r Internationalen Recherche konsultierte elektronischo Dalenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal, INSPEC		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	US 2003/127968 A1 (KUMA HITOSHI E 10. Juli 2003 (2003-07-10) das ganze Dokument	T AL) (7)	1
X	Abbildung 1  GB 2 330 454 A (* FUJI ELECTRIC C 21. April 1999 (1999-04-21) das ganze Dokument Seite 2	O LTD)	1
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1998, Nr. 06,  30. April 1998 (1998-04-30)  -& JP 10 039791 A (MITSUBISHI ELE  CORP; IDEMITSU KOSAN CO LTD),  13. Februar 1998 (1998-02-13)  Zusammenfassung  das ganze Dokument  Abbildungen 1,2	CCTRIC	1
Weh	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentlamtilo	
entr  Besondor  A Verdiffe aber f  E ålteres Anmo  L Verdiffe schell ander soll o ausge  O Verdiff eine I  P Verdiffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik deliniert,  Intlicht als besonders bedeutsam anzusehen ist.  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  Idicdatum voröffentlicht worden ist  Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethalt er-  nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung bologt worden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  eitführt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  Benutzung, eine Ausstellung oder andore Maßnahmen bezieht  entlichung, die ver dem internationalen Anmeldedatum, aber nach  beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeidung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist  'X' Veröffentlichung von besonderer Beder kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Beder veröffentlichung von besonderer Beder veröffentlichung von besonderer Beder veröffentlichung von besonderer Beder veröffentlichung von besonderer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung von dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann  '8' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeilegenden uitung: die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtel werden utung: die beanspruchte Erfindung keilt beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und in nahellogend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	echerchenberichts
8	3. Juni 2005	15/06/2005	
Namo und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarm, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 851 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bovolimāchilgter Bedlensteter  Bernabé Prieto, /	A

2

INTERNATIONALES CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttontlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

nationales Aldenzeichen

PCT/DE2004/002509

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003127968	A1	10-07-2003	EP WO TW	1445988 03043382 588558	A1	11-08-2004 22-05-2003 21-05-2004
GB 2330454	A	21-04-1999	JP JP US	3266072 11121164 6309486	A .	18-03-2002 30-04-1999 30-10-2001
JP 10039791	Α	13-02-1998	KEINE			

Formbiall PCT/ISA/210 (Anhang Palentiamilie) (Januar 2004)